

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY**  
**DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce:** Robustní optimalizace pro řešení neurčitých optimalizačních úloh

**Jazyk práce:** český

**Jméno studenta/studentky:** Bc. Antonín Komora

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

**Vedoucí práce:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc.

**Oponent/opONENTI:** RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

**Členové komise:** Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (nepřítomna)  
Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. (přítomen)  
Prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. (přítomen)  
RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)  
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)  
Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. (nepřítomna)  
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc., ÚTIA AV ČR, v.v. (přítomna)

**Datum obhajoby:** 17.9.2013

**Průběh obhajoby:**

Student seznámil komisi s hlavními výsledky své diplomové práce. Komise se seznámila s (doporučujícími) posudky vedoucí a oponenta. Následovala diskuse komise o tématu předložené diplomové práci a možném využití robustní optimalizace. Diplomový úkol byl splněn.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

---

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.